[schoollogo]

[projectinfo voor website school]

**Leerlingen van [naam school] doen mee aan Vakkanjer Pioneer en bedenken manieren om de Olympische en Paralympische spelen technisch te innoveren.**

*Met Vakkanjer Pioneer gaan leerlingen aan de slag met een technische oplossing voor een maatschappelijk en realistisch probleem. Dat doen ze in teams, als bedrijfje in het klein. Van eerste schets tot werkend prototype. Zo ontwikkelen ze naast technische talenten ook skills als initiatief nemen, presenteren, teamwork en klantcontact – vaardigheden die onmisbaar zijn in een razendsnel veranderende techniekwereld. Een optimale voorbereiding op een mooie loopbaan.*De challenge Olympische Spirit daagt leerlingen uit op zoek te gaan naar nieuwe manieren om de Olympische en Paralympische spelen technisch te innoveren.

**Vakkanjers in de startblokken**

Unieke prestaties, overweldigende emoties en onvergetelijke momenten: in de zomer van 2024 vinden dé Olympische- en Paralympische Spelen plaats. De beste atleten komen samen voor het grootste sportevenement ter wereld in lichtstad Parijs!

Dit schooljaar staat volledig in het teken van de ‘Olympische Spirit’. De Olympische Spelen laten zien hoe mooi sport kan zijn. Qua beleving, strijd, prestaties, sportiviteit, verbroedering én natuurlijk techniek.

Vakkanjers bedenken, creëren en ontwikkelen in teams manieren om de Olympische Spelen technisch te innoveren. Denk aan slimme snufjes toevoegen aan bijvoorbeeld een surfplank of rolstoel, energie opwekken gedurende een race, nieuwe toepassingen aanbrengen om een huldiging nog leuker te maken of een sport zo aanpassen, zodat deze toegankelijk is voor iedereen.

Het team met het beste idee en de meeste stemmen, de schoolwinnaar, gaat door naar de halve finale waar ze hun prototype presenteren aan de vakjury en de opdrachtgever. De teams met de beste ideeën gaan door naar de landelijke finale op [datum/locatie].

**Over Vakkanjers**

Vakkanjers is een educatief programma waarin leerlingen een oplossing bedenken voor een technisch vraagstuk. Dat doen ze aan de hand van urgente en realistische opdrachten. De challenge is ontstaan uit een initiatief van technische sectoren om meer jongeren te interesseren voor techniek. Via het programma ontdekken en ontwikkelen zij hun talent voor techniek al sinds 1999. Vakkanjers wordt mogelijk gemaakt door A+O Metalektro, OOM en Wij Techniek en wordt uitgevoerd door Platform Talent voor Technologie.

Vakkanjers omvat vier projecten in een doorlopende lijn. Vanaf groep 7 van het primair onderwijs tot en met het vierde jaar van het voortgezet onderwijs. De leerlingen ontwikkelen naast technische skills ook 21e-eeuwse vaardigheden als initiatief nemen, probleem oplossen, samenwerken en klantcontact. Met deze vaardigheden hebben ze straks een streepje voor op de arbeidsmarkt. Kijk voor meer info op [www.vakkanjers.nl](http://www.vakkanjers.nl).